

アルギニン CDT

4層構造の特殊コーティングで
「腸まで届く」アルギニン



1日の摂取量

3～9粒

内容量

126粒 (14～42日分)

希望小売価格

11,880円(税込)

成分配合量：3粒あたり

L-アルギニン

300 mg

原材料

セルロース、L-アルギニン、クエン酸、HPC、ゼイン、微粒二酸化ケイ素、シェラック、ステアリン酸Ca、キトサン、乳化剤、グリセリン、ソルビトール

原材料	原産国／加工国
結晶セルロース	北米等/日本
L-アルギニン	米国・中国・アルゼンチン・ブラジル等/米国
クエン酸	中国・東南アジア・EU/日本
HPC	オーストラリア/日本
ゼイン	ニュージーランド/日本
二酸化ケイ素	日本、オーストラリア、チリ/日本
シェラック	タイ・日本/日本
ステアリン酸カルシウム	マレーシア、日本/日本
キトサン	韓国、中国、タイ、ベトナム、日本/日本
乳化剤	アルゼンチン、マレーシア、タイ等/日本
グリセリン	フィリピン、インドネシア、マレーシア等/日本
ソルビトール	アメリカ、日本、タイ等/日本

お召し上がり方の目安 1日3～9粒を目安に、水と一緒に召し上がりください。

お摂りになる
タイミングについて

サプリメントは食品ですので、いつでも摂りいただいてもよいのですが、特に胃腸の動きが活発な食後にお摂りいただくのがお勧めです。

推奨摂取時期

胚移植前日まで ※主治医の指示に従ってください。



アルギニンCDTについて

アルギニン CDT



独自技術でコーティングした「腸まで届く」アルギニン



小さく飲みやすい無味無臭のタブレット

アルギニンに特有の苦味がなく、小さなタブレットですので無理なくお召し上がりいただけるタブレットです。



信頼できる原料を厳選

原料には世界で初めて発酵法でのアミノ酸の大量生産に成功した協和発酵製の高純度L-アルギニンを採用しています。



2つの特許技術を使用した「腸まで届く」アルギニン

腸内のアルギニンはポリアミンとNO（一酸化窒素）を増やすことがこれまでの研究で明らかになっています（特許第5881801号）。そのメカニズムを活用すべく、4層構造のコーティングを施して（特許第6435179号）アルギニンを腸まで届けます。



大腸送達アルギニンタブレット

L-アルギニンはポリアミンやNOを産生するアミノ酸の一種です。ポリアミンは細胞を健全に保つことに、NOは血管を広げ、血液が流れやすくすることに、それぞれ関与しています。アルギニンをそのまま腸まで届けるのは、腸内細菌によってアルギニンからポリアミンがつくられ、アルギニンが効率的に使われることがわかったからです。



4層構造の特殊コーティング

